PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-296453

(43)Date of publication of application: 29.10.1999

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 G06F 9/445

(21)Application number: 10-117863

(71)Applicant: DDI CORP

(22)Date of filing:

13.04.1998

(72)Inventor: KATO YASUHITO

ONO SATOSHI YOSHINO YUKIO

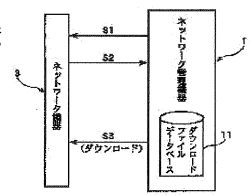
ISHIDA AKIRA

(54) DOWNLOADING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a downloading method to download a program file and a parameter file adapted to the structure of network equipment.

SOLUTION: Network management equipment 1 requests network equipment 3 (\$1) to upload hardware structure information and software structure information. The network management equipment 1 determines a program and the kind of parameters as candidates to be downloaded from hardware structure information among structure information uploaded from the network equipment 3 (\$2). Next, the candidate program and the parameters and uploaded software structure information are compared with each other, and missing files among the files which the network equipment 3 must hold in itself and files with inconsistent structure information (files either version or revision of which is different) are judged to be download objects, the object files are read out from a data base 11, and downloaded in the network equipment 3 (\$3).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.04.1998 01.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-296453

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 351 FΙ

G06F 13/00 9/445 G06F 13/00

351H

9/06

420J

審査請求 有 請求項の数6 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平10-117863

(22)出顧日

平成10年(1998) 4月13日

(71)出願人 000208891

第二電電株式会社

東京都千代田区一番町8番地

(72)発明者 加藤 康仁

東京都千代田区一番町8番地 第二電電株

式会社内

(72)発明者 大野 聡

東京都千代田区一番町8番地 第二電電株

式会社内

(72)発明者 吉野 由紀雄

東京都千代田区一番町8番地 第二電電株

式会社内

(74)代理人 弁理士 永田 武三郎

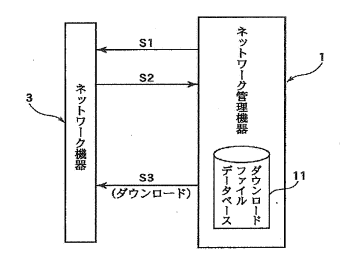
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ダウンロード方法

(57) 【要約】

【課題】 ネットワーク機器の構成に適合したプログラムファイルおよびパラメータファイルをダウンロードし得る、ダウンロード方法の提供。

【解決手段】 ネットワーク管理機器1はネットワーク機器3に対してハードウエア構成情報およびソフトウエア構成情報のアップロードを要求する(S1)。ネットワーク管理機器1はネットワーク機器3からアップロードされてきた構成情報の内、ハードウエア構成情報からダウンロード候補となるプログラムとパラメータ種別を決定し(S2)、次に、ダウンロード候補となるプログラムとパラメータをアップロードしたソフトウエア構成情報とを比較して、ネットワーク機器3が本来保持していなければならないファイルのうちで欠如しているものや、構成情報が不一致となるファイル(バージョン,レビジョンのいずれかが異なるファイル)をダウンロード対象と判断し、対象ファイルをデータベース11から読み出して当該ネットワーク機器3にダウンロードする(S3)。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク機器とネットワーク管理機 器を接続したネットワークにおいて、

ネットワーク機器が該ネットワーク機器の構成情報をネ ットワーク管理機器にアップロードする工程と、

前記ネットワーク管理機器が、アップロードされた前記 構成情報に基づいてダウンロードするプログラムおよび そのパラメータを決定する工程と、前記決定されたプロ グラムおよびそのパラメータを前記ネットワーク機器に ダウンロードする工程と、を有することを特徴とするダ ウンロード方法。

【請求項2】 ネットワーク機器とネットワーク管理機 器を接続したネットワークにおいて、

ネットワーク機器が該ネットワーク機器の構成情報およ びダウンロードファイルを格納するメモリの空き容量情 報をネットワーク管理機器にアップロードする工程と、 前記ネットワーク管理機器が、アップロードされた前記 構成情報および前記メモリの空き容量情報に基づいてダ ウンロードするプログラムおよびそのパラメータを決定 する工程と、前記決定されたプログラムおよびそのパラ 20 メータを前記ネットワーク機器にダウンロードする工程 と、を有することを特徴とするダウンロード方法。

【請求項3】 前記ダウンロードするプログラムおよび そのパラメータを決定する工程は、ダウンロードしよう とするプログラムとパラメータの組の占有容量がいずれ も前記メモリの空き容量を超える場合には、ダウンロー ドしないことを決定する工程を含むことを特徴とする請 求項2記載のダウンロード方法。

【請求項4】 前記ネットワーク機器の構成情報をアッ プロードする工程の前段に、前記ネットワーク管理機器 が前記ネットワーク機器に構成情報のアップロード要求 を行なう工程を有することを特徴とする請求項1,2ま たは3に記載のダウンロード方法。

【請求項5】 インターネットにおいて、

サーバから端末機器に構成情報のアップロード要求を行 なう工程と、

前記端末機器から該端末機器の構成情報をアップロード する工程と、

サーバがアップロードされた前記構成情報に基づいてダ ウンロードするプログラムおよびそのパラメータを決定 する工程と、

サーバが前記プログラムおよびそのパラメータを前記端 末機器にダウンロードする工程と、を有することを特徴 とするダウンロード方法。

【請求項6】 インターネットにおいて、

サーバから端末機器に構成情報のアップロード要求を行 なう工程と前記端末機器から該端末機器の構成情報およ びダウンロードファイルを格納するメモリの空き容量情 報をアップロードする工程と、

メモリの空き容量情報に基づいてダウンロードするプロ グラムおよびそのパラメータを決定する工程と、アップ ロードされた前記構成情報および前記メモリの空き容量 情報に基づいてダウンロードするプログラムおよびその パラメータを決定する工程と、前記プログラムおよびそ のパラメータを前記端末機器にダウンロードする工程 と、を有することを特徴とするダウンロード方法。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信ネットワーク に接続する機器間におけるプログラムファイルやパラメ ータファイルのダウンロード補助技術に関する。

[0002]

【従来の技術】通信ネットワークに接続するネットワー ク機器の初期ソフトウエア導入(インストール)やプロ グラムのバージョンアップを目的として、通信ネットワ ークに接続するネットワーク管理機器からプログラムフ ァイル等を送信する方法(以下、ダウンロード)がある (図6)。

【0003】図6で、ネットワーク管理機器1からネッ トワーク機器3にプログラムファイルやパラメータファ イルをダウンロードする場合、従来、下記に示す方法が 用いられている。

ネットワーク管理機器1ではネットワーク機器3の 構成情報については一切管理しない方法。

ネットワーク管理機器1でネットワークの構成情報 データベース12を備え、このデータベース12に全ネ ットワーク機器3のハードウエア構成情報やソフトウエ ア構成情報を保持する方法。この場合、ネットワーク管 理機器1は構成情報データベースを用いてどのネットワ ーク機器3がどのようなハードウエア機器構成になって いるか、また、どのようなプログラム・パラメータで動 作しているかを管理する。

ネットワーク機器3への初期ソフトウエアのダウン ロード時は、当該ネットワーク機器3のハードウエア構 成を予め確認して(たとえば、設置現場の担当者に連絡 して確認するなどの方法がある)、ダウンロードする。

ネットワーク機器3のソフトウエアバージョンアッ プ時には、構成情報データベース12を検索して、どの 40 ネットワーク機器に対してどのプログラム・パラメータ をダウンロードすれば良いかを決定する。

ネットワーク機器3のハードウエア構成の変更(ハ ードウエアの追加、入替え)を実施した場合にはネット ワーク管理機器1側の構成情報データベース12も更新 する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の方法では次 に述べるような問題点がある。

ネットワーク管理機器が構成情報データベースを持 サーバが、アップロードされた前記構成情報および前記 50 たない場合は、自動的にダウンロードファイルを決定で

きないので、オペレータの判断によることとなるが、誤判断がなされる可能性があり、誤判断がなされると異なるハードウエア制御プログラムをダウンロードしてしまう事故が発生する点、

また、構成情報データベースを持っている場合も、ネットワーク機器側ではハードウエア構成を変更したがネットワーク管理機器側で未だ構成情報データベースを更新していない場合にダウンロードが行なわれる可能性があり、このような場合にネットワーク機器のハードウエア構成と整合性のとれないファイルをダウンロードしてしまう事故が発生する点、

ネットワーク機器のソフトウエアのバージョンアップを行なうために一部の制御部のプログラムだけ、または一部のパラメータだけダウンロードすればよい場合がある。ネットワーク管理機器においてネットワーク機器の構成情報管理をしていない場合にはこのような部分ダウンロードに対してどのファイルをダウンロードすべきかについて柔軟に対応することができず、結果として全プログラムと全パラメータのダウンロードを行なわざるを得なくなり、不要なファイルまでダウンロードすることとなって、通信時間、通信費用の無駄が生じる点、

ネットワーク管理機器側で構成情報データベースを 持つ場合、大規模なネットワーク設備においてはネット ワーク機器の台数が多くなるので、データベースの規模 が大きくなる点、

ネットワーク管理機器側で構成情報データベースを 持つ場合にネットワーク機器のハードウエア構成を変更 すると、上記 で述べたような不都合が生じることを避 けるためには構成情報データベースも併せて更新しなけ ればならない等、管理が複雑になる点。

【0005】本発明は、ネットワーク機器の構成に適合したプログラムファイルおよびパラメータファイルをダウンロードし得る、ダウンロード方法の提供を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、第1の発明のダウンロード方法は、ネットワーク機器およびネットワーク管理機器を接続したネットワークにおいて、ネットワーク機器が該ネットワーク機器の構成情報をネットワーク管理機器にアップロードする工程と、アップロードされた構成情報に基づいてダウンロードするプログラムおよびそのパラメータを決定する工程と、決定されたプログラムおよびそのパラメータをネットワーク機器にダウンロードする工程と、を有することを特徴とする。

【0007】また、第2の発明のダウンロード方法は、ネットワーク機器とネットワーク管理機器を接続したネットワークにおいて、ネットワーク機器が、該ネットワーク機器の構成情報およびダウンロードファイルを格納するメモリの空き容量情報をネットワーク管理機器にア

ップロードする工程と、ネットワーク管理機器が、アップロードされた構成情報およびメモリの空き容量情報に基づいてダウンロードするプログラムおよびそのパラメータを決定する工程と、決定されたプログラムおよびそのパラメータをネットワーク機器にダウンロードする工程と、を有することを特徴とする。

【0008】また、第3の発明は上記第2の発明のダウンロード方法で、前記ダウンロードするプログラムおよびそのパラメータを決定する工程は、ダウンロードしよ10 うとするプログラムとパラメータの組の占有容量がいずれも前記メモリの空き容量を超える場合には、ダウンロードしないことを決定する工程を含むことを特徴とする。

【0009】第4の発明は、上記第1,2または3の発明のダウンロード方法において、ネットワーク機器の構成情報をアップロードする工程の前段に、ネットワーク管理機器がネットワーク機器に構成情報のアップロード要求を行なう工程を有することを特徴とする。

【0010】第5の発明のダウンロード方法は、インタ 20 ーネットにおいて、サーバから端末機器に構成情報のアップロード要求を行なう工程と端末機器から該端末機器 の構成情報をアップロードする工程と、サーバがアップロードされた構成情報に基づいてダウンロードするプログラムおよびそのパラメータを決定する工程と、サーバがプログラムおよびそのパラメータを端末機器にダウンロードする工程と、を有することを特徴とする。

【0011】また、第6の発明のダウンロード方法は、インターネットにおいて、サーバから端末機器に構成情報のアップロード要求を行なう工程と、端末機器から該端末機器の構成情報およびダウンロードファイルを格納するメモリの空き容量情報をアップロードする工程と、サーバが、アップロードされた前記構成情報および前記メモリの空き容量情報に基づいてダウンロードするプログラムおよびそのパラメータを決定する工程と、プログラムおよびそのパラメータを端末機器にダウンロードする工程と、を有することを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の、ダウンロード 方法を適用可能なネットワーク構成の一実施例を示す図 40 であり、ネットワーク100は、ネットワーク管理機器 1,広域ネットワーク2およびネットワーク機器3から なり、ネットワーク管理機器1はネットワークに接続す るネットワーク機器3を管理している。

【0013】ネットワーク機器は、端末機器、基地局、交換機、ネットワークノード機器、ネットワーク中継機器等、有線回線網または無線回線網に接続する機器であればよく、図1の例ではネットワーク機器として交換機3-1,3-2,3-13に基地局3-1-1,3-1-2,3-1-3,3-2-2,3-2

示されている。

【0014】図1で、ネットワーク管理機器1はネット ワーク機器の制御プログラムやパラメータ等のダウンロ ードファイルをデータベースに保持しており、ネットワ ーク2を介してネットワーク機器のいずれか(以下、ネ ットワーク機器のいずれか1つをネットワーク機器3と 記す)にダウンロードを行なう。また、ネットワーク機 器(交換機、基地局) 3側ではネットワーク管理機器1 からダウンロードされてきたデータを受信する。

【0015】この場合、ネットワーク管理機器1は、ネ ットワーク機器3に対する各種ダウンロードに先行し て、ネットワーク機器3に対してハードウエア構成情報 (図3) およびソフトウエア構成情報(図4)の送信 (アップロード)を要求する。また、アップロード要求 を受けたネットワーク機器3は当該ネットワーク機器の 各種構成情報(ハードウエア構成情報、ソフトウエア構 成情報およびパラメータ情報)をネットワーク管理機器 にアップロードする。

【0016】<実施例1>

[ハードウエア構成情報] 図2は、ネットワーク機器3 のハードウエア構成と構成情報の対応付けの一実施例を 示す図であり、ネットワーク機器3は主制御機器31と 付属機器32からなり、主制御機器31は制御用回路等 を実装したボード311,312を備え、付属機器32 も回路等を実装したボード321を備えている。このよ うに、複数の筐体で構成されているネットワーク機器は BOX(ボックス)番号によって区別される。また、各 筐体に備えられているボードはSLOT(スロット)番 号で区別され、各ボードには装置識別名称(UNIT・ ID) が付けられている。即ち、主制御機器31のハー ドウエア構成情報は、図1の例では、BOX1, SLO T1 (UNIT: MAIN), SLOT2 (UNIT: MAIN SUB), で表わされ、付属機器32のハー ドウエア構成情報は、BOX2、SLOT3 (UNI T:SUB) で表わされる。ハードウエア構成情報はネ ットワーク機器3のメモリ (ハードディスク等) に図3 の例に示すようなリスト構造をなして記憶されている。 図3の例はBOX数が2で、BOX1には3枚のボード が、BOX2には1枚のボードが入っているネットワー ク機器のハードウエア構成リストを示す。

【0017】 [ソフトウエア構成情報] ソフトウエア構 成情報はネットワーク機器3がどのようなソフトウエア で構成されているかを示す情報であり、プログラム構成 情報および各プログラムに対応するパラメータ構成情報 からなっている。プログラム構成情報は、プログラムを 識別するプログラムID,プログラムの世代管理番号で あるバージョンおよびプログラムの同一バージョン内で の世代管理番号であるレビジョンで表わされる。パラメ ータ構成情報は、パラメータを識別するパラメータ I D, パラメータの世代管理番号であるバージョンおよび 50 ーバ10は端末30-iの機器構成に適合したバージョ

パラメータの同一バージョン内での世代管理番号である レビジョンで表わされる。ソフトウエア構成情報はネッ トワーク機器3のメモリ (ハードディスク等) に図4の 例に示すようなリスト構造をなして記憶されている。図 4の例は2つのプログラム (MAIN, MAIN SU B) と3つのパラメータ (PARA1, PARA2, P ARA3)をセットにしたソフトウエア構成リストを示 す。

6

【0018】 [構成情報比較処理] 図5は、構成情報比 10 較処理によるダウンロードの概要説明図である。ネット ワーク管理機器1はネットワーク機器3に対してハード ウエア構成情報およびソフトウエア構成情報のアップロ ードを要求する(S1)。ネットワーク管理機器1はネ ットワーク機器3からアップロードされてきた構成情報 の内、ハードウエア構成情報によりダウンロード候補と なるプログラムとパラメータ種別を決定する(S2)。 次に、ダウンロード候補となるプログラムおよびパラメ ータと、アップロードしたソフトウエア構成情報とを比 較して、ネットワーク機器3が本来保持していなければ 20 ならないファイルのうちで欠如しているものや、構成情 報が不一致となるファイル(バージョン、レビジョンの いずれかが異なるファイル)をダウンロード対象と判断 し、対象ファイルをデータベース11から読み出して当 該ネットワーク機器3にダウンロードする(S3)。

【0019】<実施例2>図7は、本発明のダウンロー ド方法のインターネットのような開放型ネットワークへ の適用例の説明図である。図7で、インターネット20 上のサーバ(ネットワーク管理機器)10から各種アプ リケーションプログラムをパーソナルコンピュータやワ 30 ークステーション等の端末 (ネットワーク機器) 30i (1≤i≤m) にダウンロードする場合に、端末30 - i の機器情報(ハードウエア構成情報)や、現在端末 30-iが有しているアプリケーションプログラムのバ ージョン情報 (ソフトウエア構成情報) をアップロード し、サーバ10側で自動的に端末30-iの機器構成に 適合するアプリケーションプログラムをダウンロードす る。

【0020】図8は、図7の適用例でのサーバおよび端 末の動作例を示すフローチャートである。まず、端末3 40 0-iからサーバ10にアクセスを行ない(T1)、端 末ユーザがダウンロードのイベントを(例えば、画面上 のダウンロードボタンをマウスでクリックして)起動す る(T2)。端末30-iからのイベント要求を受取る とサーバ10は端末30-iに構成情報アップロード要 求を出す(T3)。端末30-iはサーバ10からの構 成情報アップロードを受取ると機種情報(例えば、NE C PC-98, FUJITU FM-V等) および現 在有しているアプリケーションプログラムのバージョン をメモリから読み出してアップロードする(T4)。サ

ンのアプリケーションプログラムを選択してデータベー スから読み出して、端末30-iにダウンロードを開始 し(T5)、端末30-iはサーバ10からダウンロー ドされたプログラムを磁気ディスク等のメモリに記憶す る(T6)。

【0021】また、上記ステップS3またはステップT 4で端末30-iから自機器の残りメモリ容量(例え ば、磁気ディスクの残り容量) もアップロードするよう にしてもよい。この場合はサーバ1側で端末30-iの 磁気ディスクの(空き容量)残り容量とダウンロードし ようとするアプリケーションプログラムのサイズ(占有 容量)とを比較してインストールの可否を自動的に判断 することができる。また、端末30-iの磁気ディスク 容量に余裕のある場合にはフルインストールを、余裕の ない場合には部分的なインストールを行なう等の判断も 自動的に行なうことができる。なお、インストールの可 否の判断は、ダウンロードしようとするプログラムとパ ラメータの組の占有容量とメモリの空き容量の比較結果 による。すなわち、占有容量>メモリの空き容量のとき ダウンロードしないとするようにできる。以上本発明の 20 情報の対応付けの一実施例を示す図である。 実施例のいくつかについて説明したが、本発明は上記実 施例に限定されるものではなく、種々の変形実施が可能 であることはいうまでもない。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネ ットワーク管理機器 (サーバ) はネットワーク機器 (端 末機器)の各種構成情報をアップロードすることによ り、構成情報の比較を行ない、当該ネットワーク機器に とって整合性のとれたプログラムおよびパラメータファ イルをダウンロードすることができる。

【0023】具体的には、

アップロードしたハードウエア構成情報に基づいて ダウンロードするプログラムおよびパラメータを決定す るので、異なるハードウエアに対応したプログラムをダ ウンロードしてしまうといった事故を防止できる。

アップロードしたプログラム構成情報と、 で選択 したプログラムを比較することで同じバージョンやレビ ジョンのプログラムをダウンロードしてしまう無駄を防 止でき、通信時間と通信費用の削減ができる。

アップロードしたパラメータ構成情報と、 したパラメータを比較することで同じバージョンやレビ ジョンのプログラムをダウンロードしてしまう無駄を防 止でき、通信時間と通信費用の削減ができる。

ハードウエア構成情報によりネットワーク機器で保

持することが期待されるプログラムおよびパラメータの 種類を判定することができるので、実際にアップロード したプログラム構成情報およびパラメータ構成情報と比 較することでネットワーク機器に欠如しているファイル を見つけ出すことができ、これにより、欠如したファイ ルを自動的にダウンロードすることができる。

ネットワーク管理機器において、全ネットワーク機 器毎の構成情報をデータベース化して個別に管理する必 要がないので、ネットワーク機器のハードウエア変更等 10 によるデータベース更新処理が不要になり、保守が容易 になる。また、構成情報用のデータベースが不要とな る。

ネットワーク機器側のファイル格納メモリの空き容 量情報からダウンロードの可否及びダウンロードするプ ログラムおよびパラメータの組を自動的に判断できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の、ダウンロード方法を適用可能なネッ トワーク構成の一実施例を示す図である。

【図2】ネットワーク機器3のハードウエア構成と構成

【図3】ハードウエア構成リストの一例を示す説明図で ある。

【図4】ソフトウエア構成リストの一例を示す説明図で

【図5】 構成情報比較処理によるダウンロードの概要説 明図である。

【図6】従来の方法によるダウンロードの概要説明図で ある。

【図7】本発明のダウンロード方法のインターネットの 30 ような開放型ネットワークへの適用例の説明図である。

【図8】図7の適用例でのサーバおよび端末の動作例を 示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 ネットワーク管理機器
- 2 ネットワーク
- 3 ネットワーク機器

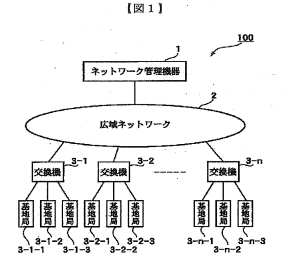
3-1, 3-2, · · · , 3-n 交換機 (ネットワー ク機器)

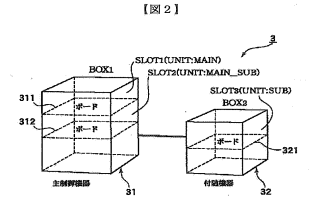
3-1-1, 3-1-2, 3-1-3, 3-2-1, 3で選択 40-2-2, 3-2-3, · · · · , 3-n-1, 3-n-12, 3-n-3 基地局 (ネットワーク機器) .

10 サーバ

20 インターネット

30-1, 30-2, ・・・, 30-n 端末機器





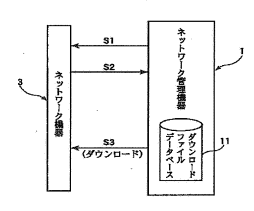
【図5】

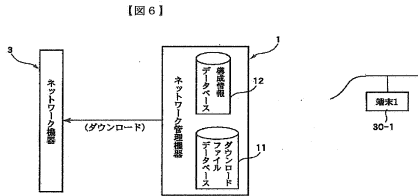
[図3]

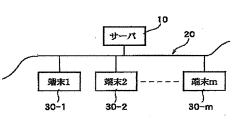
リスト構造	具体例
BOX数	2
BOX番号	0
スロット数	3
スロット番号	0
UNIT · ID	主制御
スロット番号	1
UNIT · ID	回線制御
スロット番号	2
UNIT · ID	無線制御1
BOX番号	1
スロット数	1
スロット番号	4
UNIT - ID	無線制御2

[図4]

リスト構造	具体例
プログラム数	2
プログラムID	MAIN
パージョン	3 .
レビジョン	2
プログラムID	MAIN_SUB
パージョン	3
レビジョン	1
パラメータ数	3
パラメータID	PARA1
バージョン	4
レビジョン	2
パラメータID	PARA2
パージョン	4
レビジョン	1
パラメータID	PARA3
パージョン	4
レビジョン	3

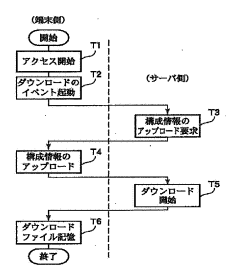






【図7】

[図8]



フロントページの続き

(72) 発明者 石田 明

東京都港区虎ノ門3丁目5番1号 ディー ディーアイ東京ポケット電話株式会社内